

REC'D. **1 1 JAN 2005**WIPO PCT

Bekreftelse på patentsøknad nr Certification of patent application no

 ∇

20035234

- Det bekreftes herved at vedheftede dokument er nøyaktig utskrift/kopi av ovennevnte søknad, som opprinnelig inngitt 2003.11.25
- It is hereby certified that the annexed document is a true copy of the abovementioned application, as originally filed on 2003.11.25

2005.01.05

Ellen B. Olsen
Saksbehandler

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



utfylt skjema sendes til adressen nedenfor. Vennligst ikke heft sammen sidene. om at blankettene utfylles maskinelt eller ved bruk av blokkbokstaver. Skjema for ng på datamaskin kan lastes ned fra www.patentstyret.no.

By telefax

øker Den som søker om patent blir også innehaver av en even	nuell rettighet. Ma fylles utt	ķ. 2
Foretakets navn (fornavn hvis søker er person):	Etternavn (hvis søker er person):	— 日
Viking Holding AS	The state of the s	Søknad s
Kryss av hvis søker tidligere har vært kunde hos Patentstyret.	Oppgi glerne kundenummer: B 25 B	X
Kryss av hvis søker tidligere har vært kunde nos Fatshæry en	The manufacture of the same and	
Adresse:		Ø
PB 22	Alm Higi 26 HAL 2005	ဟ
and the state of t		
and the second s	The approximate the property of the engineering and the control of the engineering of the engineering of the engineering of	
Postnummer: Poststed:	: Land:	
Kristiansand	Norge	기:뿐
	e) utfører mindre: - Kryes av hvis det er vedlagt erklæring om at	ØKERE
medfalgende skiema eller på eget ark.		၂၂လ္တ
Kontaktinfo Hvem skal Patentstyret henvende seg till Oppgitelelonn	nummer og eventuell referanse] • •
Fornavn til kontaktperson for fullmektig eller søker.	Etternavn: Soppeland	- 18.
Jostein	Pobletand	교
The second second section and the second section and the second s	and an animate of allowing to the the two to the service and the service of the contract of th	
Referanse (maks. 30 tegn):) Ř
P24507NO00		- Z
Evt. adresse til kontaktperson:		OPPFINNERE
Lett Builded in the same		<u>e</u>
		Ō
	and the second	ш.
Postnummer: Poststed:	Land:	LERE
2	The state of the s	II.
The same of the sa] ==
Fullmektig Hvis du ikke her oppnevnt en fullmektig, kan du ga til	Ettemavn (hvis fullmektig er person):	
Foretakets navn (fornavn hvis fullmektig er person): Håmsø Patentbyrå	Literation	TER
"我们,我们们也没有一个,我们们的一个人,我们们就是一个人,我们们也不是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们们就是一个人,我们们就是一个人,我们们就是一	and the Germanian compact through the first transfer of the compact of the compac	
Kryss av hvis fullmektig tidligere har vært kunde hos Patentstyret.	-, Oppgi gjerne kundenummer:	
and the state of t	A CONTROL OF THE CONT	RIORITE
- Adresse: Postboks 171		E
the control of the co	e the second	a. _
	The second secon	
Poststed:	Land:	
Postnuminos	Norge	. 2
Oppfinner Oppfinneren skal alltid oppgis, selv om oppfinner og	søxer er samme person, sager to be som as the same as the same service of the same ser	EILEDA
Oppfinnerens fornavn:	Effettidair	
Helge-Ruben Halse	The state of the s	Ψ
Kryss av hvis oppfinner tidligere har vært kunde hos Patentstyret.	Oppg) gjerne kundenummer:	· >
ومحار المعافظ والمنافظ والمرافظ والمرافي والمرافي المرافي والمرافق والمرافق والمرافق والمرافق والمرافق والمرافق	Salar Control of the salar Section Control of the salar section of the s	٠.
Adresse:		
Veslefrikkveien 2	magnification of the contract	
4638 KRISTIANSAND S.		
Part Part Part Part Part Part Part Part	Land:	· : .
Postnummer Poststed:	Norge	
ه بره موسوس سال مستشر سیروس به بروی در این از بروی در با	THE CONTROL OF THE SERVICE WE AREAD AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	
Kryss av hvis flere oppfinnere er angitt i medfølgende skjema e		
FT 161429 54 HAID HOLD OF BUILDING	Mer på eget ark.	
Ed Kiyso av Kvio	iller på eget ark.	· ·

Postboks 8160 Dep. Kebenhavngaten 10 0033 Oslo

22 38 73 00

ORGANISASJONSNR.



knad om patent		HARRY TO BE		
Fittel Gi en kort benevnelse eller ti	ttel for oppfinnelsen (ikke ove	r 256 tegri, inkludert melic	mrom).	
mel: Krafttang	free france of the following the first of th	Ja'ung 625 C. weeding (Da.S. Dr. will Salery of Free A.		7.5
	• .			SØKNAD
	emmenter seura vandere kalander bijder bijder.			
	knaden er an videreføring av	en ridlicere innlevert intern	nasjonal søknad (PCT)	် ကို
PCT - Fylies bare ut nots damie se	inngivolaesoato (8888,mm.dolossa)	经国金融股份,100mm Seam	edanommen	
PCT-seknadens date og nummer		PCT	ASSESSED OF THE SALES OF THE SA	
Prioritetskrav Hvis du ikke har søkt om denn	e oppfinnelsen tidligere (i et anr	iet land eller i Norge) kan du	ga videre til neste punkt.	
Prioritet kreves på grunnlag av tidligere irinlever	rt søknad i Norgè eller utlan hingvelsædste (AAA mm.dd)	det Landkode Spkn	edenummer 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Opplysninger om tidligere søknad. Ved flere	The state of the s			
kmv skal tidligste prioritet angis her. Flerë prioritetskrav er angiπ i medfolgande ski	eme eller på eget afk			
	San all partie to regard matter and a first of the contraction of the		rate datematik	
Mikroorganisme Fylles bare ut hvis oppfinge Søknaden omfatter en kultur av mikroorganism	a. Dependingssted og num	mer ma oppels:		
Prøve ev kulturen skel bare utleveres til	The Debouguides of Immunity for	nya gleme eget mid:		
in serilg sakkyndig.	Nummer=	nari oraz en el esta e El esta en el esta en		
Avdelt/utskilt Hys du ikke har sekt om pr	stant i Nome tidligera, kan du	de videre til neste punkt		
Seknaden er avdeit eller utskilt fra tidligere let	vert seknad Norge:			
	Dato (AAAA mm.dd):	Seknada	mudet - All 1977	
Avdeit søknad informasjon om opprinn Utskilt søknad søknad/innsendt tilleggs	materiale:			
				NAMES AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PAR
Annet	Oppgi dato (6488.mm.	dd	es (co) province a grandom de Some en	
Søknaden er også levert per telefaks			The same of the same of the same	
☐ Jeg har bedt om forundersøkelse: Opr	ogi nr (årstall – nummer – boks T			
Vedlegg Angi hvilken dokumentasji	on av oppfinnelsen du legger	ved, samt andre vedlegg.		
Eventuelle tegninger i to eksemplare	Oppgi antell tegni	nger 7		
Beskrivelse av applinnelsen i to eksemplarer.				
☑ Patentkray i to eksemplerer		Ç ☐: Fullmaktsdoku	mentler) - 24 - 2-	
Sammendrag på norsk i to eksemplarer		Overdragalses	dokument(er)	
☐ Dokumentasjon av eventuelle prioritetskrav (prioritetsbevis)	☐ Erklæring om	retten til oppfinnelsen	
Oversettelse av internasjonal søknad i to eks		er er fylt ut)		
Dato/underskrift Sjekk at du har fylt ut pur	iktene under «Søker», «Oppfi	nners og «Vedlegg». Signe	r søknaden.	0
Sted og dato (blokkbokstaver): SANDNES, 26, 11, 2003 Navn i blokkbokstaver.		Signatur.	malley un	and in
TCIN SODELAND	Conder (dvs at seknadsavoitte	n ikke skel følge søkneden	<u>Moða</u>	X (Z)
NBI Seknadsavgiften vil bli fakturert for alle sek Betalingsfriet er ca: 1 måned, se faktura.		关系	PATENT À	7.2
) PATENT	STYRET
			Styret for det in	justrielle rettsvern

PATENTSTYRET

03-11-25*20035234

OPPFINNELSENS BENEVNELSE:

Krafttang

SØKER:

Viking Holding AS PB 22 4661 Kristiansand

OPPFINNER:

Helge-Ruben Halse Veslefrikkveien 2 4638 KRISTIANSAND S.

FULLMEKTIG:

HÅMSØ PATENTBYRÅ ANS POSTBOKS 171 4302 SANDNES

Vår ref: P24507N000

KRAFTTANG

Denne oppfinnelse vedrører en krafttang. Nærmere bestemt dreier det seg om en krafttang uten radiell åpning hvor krafttangen er særlig velegnet for anvendelse til rørmontering under boring i grunnen slik det er kjent for eksempel fra petroleumsutvinning. Tangen er forsynt med en om tangen omkransende svivelkopling for å kunne overføre trykkfluid fra en ekstern trykkfluidkilde og til tangen under tangens rotasjon om rørets lengdeakse.

Fra blant annet petroleumsutvinning er det kjent å anvende krafttenger for montering og demontering av rørlengder til eller fra en rørstreng i tilknytning til en borerigg. Det er vanlig å anvende mekaniserte rørtenger som, etter at en rørskjøt er sammenskrudd eller fraskrudd, forskyves i hovedsak horisontalt bort fra rørstrengen, idet rørstrengen befinner seg i boreriggens boresenter.

Denne fremgangsmåte betinger at krafttangen må være forsynt med en radiell åpning hvorved krafttangen kan forskyves i horisontalplanet når den fjernes fra rørstrengen.

Det er innlysende at en radiell åpning av denne art i en krafttang som må kunne rotere om rørets lengdeakse, er kompliserende for krafttangens konstruksjon. Åpningen svekker i betydelig grad den om røret omkransende konstruksjon. En følge av dette er at konstruksjonen må oppdimensjoneres for å kunne oppta de relativt store krefter som overføres mellom krafttangen og rørstrengen. En forholdsvis komplisert mekanisk anordning må anvendes for å lukke den radielle åpning når krafttangen er i bruk, og også i mange tilfeller for å overføre krefter mellom åpningens sidepartier.

Oppfinnelsen har til formål å avhjelpe eller å redusere i det minste én av ulempene ved kjent teknikk.

Formålet oppnås i henhold til oppfinnelsen ved de trekk som er angitt i nedenstående beskrivelse og i de etterfølgende patentkrav.

Ifølge oppfinnelsen er krafttangen forsynt med en ikke oppdelt drivring som omkranser boresenterets vertikale senterakse. Drivringen er tildelt en relativt stor innvendig diameter for at for eksempel boreverktøy av betydelig større utvendig diameter enn rørstrengen skal kunne forskyves gjennom krafttangen.

Drivringen er dreibart lagret i krafttangens hus, og drives fortrinnsvis på i og for seg kjent måte av minst én hydraulisk motor.

I drivringen er det anordnet minst én trykkfluiddrevet radialforskyvbar klemanordning (klembakke). Mest fordelaktig er et antall klembakker fordelt om røret i to grupper. Hver

P24507be - 25.11.2003

klembakkegruppe er løsbart koplet til drivringen, idet hver klembakkegruppe er innrettet til å kunne løftes ut av drivringen, for eksempel i forbindelse med vedlikehold eller når et større objekt skal forskyves gjennom krafttangen.

Trykkfluid fra et tilkoplet trykkfluidsystem tilføres klembakkenes fluidsylindre via en svivelkopling som tettende omkranser drivringen. Svivelkoplingens svivelring er stasjonær i forhold til krafttangens hus.

Det er en betydelig fordel at klembakkene i sin uvirksomme stilling er trukket tilbake i forhold til rørstrengen, blant annet for å hindre gnistdannelse mellom rørstrengen og klembakkene under boring. Svivelkoplingen er således i en foretrukket utførelsesform forsynt med én første kanal som kommuniserer med fluidsylindrenes pluss-side, en andre kanal som kommuniserer med fluidsylindernes minus-side, samt en dreneringskanal.

Klembakkene er ved sitt mot røret anliggende parti fortrinnsvis forsynt med utskiftbare gripere. Sett av gripere kan
fremstilles med ulik dimensjon og utforming, slik at de kan
tilpasses den aktuelle rørdimensjon og ønsket inngrepsgeometri mellom griperen og rørstrengen. Oppfinnelsen muliggjør
at klembakkene kan forskyves relativt langt tilbake i forhold
til rørstrengen.

I en foretrukket utførelsform utgjør krafttangen en øvre monteringstang i en sammontasje med en underliggende motholdstang. Sammontasjen er ved hjelp av vertikale føringer koplet til et horisontalforskyvbart understell for at sammontasjen skal kunne forskyves bort fra boresenteret. Krafttangen og motholdstangen er innbyrdes høydeforskyvbare for å kunne kompensere for rørenes relative aksialforskyvning under sammenskruing og fraskruing, og for å kunne utføre arbeid mellom tengene. Det er fordelaktig at det mellom krafttangen og motholdstangen er anordnet vektkompenserende sylindre for å kunne oppta last under sammenskruing av ømfintlige gjenger.

Mellom krafttangen og motholdstangen er det mest fordelaktig anordnet en oppsamlingsanordning for borefluid. Oppsamlingsanordningen er koplet til et slamavsug.

Motholdstangen kan med fordel forsynes med en traverserende løfteinnretning på sin underside for eksempel for å kunne løfte ut kilebeltet og lignende.

I forhold til kjent teknikk kan tiden som medgår til sammenkopling og demontering av rør reduseres, idet tiden som anvendes til forskyving av krafttangen til og fra boresenteret faller bort. Krafttangens relativt enkle konstruksjon medfører en forbedret driftsikkerhet og lavere vedlikeholdsutgifter.

Alle spinne- og kraftoperasjoner utføres ved hjelp av tangen og det er således ikke nødvendig å anvende en separat såkalt spinneenhet.

Konstruksjonen er kompakt og bygger relativt lite i rørstrengens lengderetning. Den er velegnet for innbygging av rense- og smøreutstyr for rørlengdenes gjenger. I det etterfølgende beskrives et ikke-begrensende eksempel på en foretrukket utførelsesform som er anskueliggjort på med-følgende tegninger, hvor:

Fig. 1 viser perspektivisk en sammontasje av en krafttang, hvor en klembakkegruppe av illustrative hensyn er fjernet, og en motholdstang på et horisontalforskyvbart understell, idet sammontasjen er forskjøvet til sin øvre stilling;

Fig. 2 viser det samme som i fig. 1, men her befinner sammontasjen seg i sin nedre stilling;

o Fig. 3 viser perspektivisk i større målestokk krafttangen med fjernet deksel;

Fig. 4 viser et snitt III-III i fig. 3;

Fig. 5 viser perspektivisk i større målestokk motholdstangen hvor deksel og klembakkegrupper er fjernet;

Fig. 6 viser det samme som i fig. 1, men her er motholdstangen forskjøvet noe nedover i forhold til krafttangen; og

Fig. 7 viser skjematisk oppsamlingsanordningen for borefluid.

På tegningene betegner henvisningstallet 1 en sammontasje av en krafttang 2 og en motholdstang 4 som befinner seg på en borerigg 6 koaksialt med boreriggens 6 boresenter 8. Sammontasjen 1 er vertikalforskyvbart koplet til to i forhold til boresenteret 8 diamentralt motstående føringssøyler 10.

P24507be - 25.11.2003

røringssøylene 10 er forbundet til et understell 12 som ved hjelp av hjul 14 og ikke viste hydraulikkmotorer er horisontalforskyvbart på til boreriggen 6 forbundne skinner 16.

I sin virksomme stilling befinner sammontasjen 1 seg således like over boreriggens 6 kilebelte 18, idet en rørstreng 20 rager opp gjennom kilebeltet 18 og videre opp gjennom sammontasjen 1. Rørstrengen 20 utgjøres av sammenskrudde rørlengder 22.

Krafttangen 2, se fig. 3 og 4, omfatter et krafttanghus 24 som er forsynt med en til føringssøylene 10 korresponderende gjennomgående føring 26, og en via en lagerkrans 28 forbundet udelt drivring 30. Lagerkransen 28 er forsynt med en tannkrans 32 som er i inngrep med ikke viste tannhjul på to hydraulikkmotorer 34. Tannkransen 32 er ved hjelp av ikke viste boltforbindelser forbundet til drivringen 30. Hydraulikkmotorene 34 er således innrettet til å dreie drivringen 30 om boresenteret 8. Det er mekanisk fordelaktig at de to hydraulikkmotorer 34 er anordnet på diamentralt motstående sider av drivringen 30.

20 Et deksel 36 er anordnet dekkende over krafttanghuset 24.

I drivringen 30 og samroterende med denne, er det anordnet to halvmåneformede klembakkegrupper 38 hvorav bare én av illustrative hensyn er vist på tegningene.

Hver klembakkegruppe 38 er typisk forsynt med tre klembakker 40 som er fordelt om brønnsenteret 8. En klembakke 40 omfatter en sylinderblokk 42 som er forsynt med tre på en vertikal rekke anordnede sylinderboringer 44. I hver av sylinderbo-

15

. 20

ringène 44 er det anbrakt et korresponderende aksialforskyvbart stempel 46 som tetter mot sylinderboringen 44 ved hjelp av en stempelpakning 48. En bakre pakning 50 forhindrer at trykkfluid kan strømme ut mellom stemplet 46 og sylinderboringen 44 ved stemplets 46 bakparti.

Stemplene er løsbart forbundet til klembakkegruppens 38 hus 52 ved hjelp av respektive boltforbindelser 54.

På sylinderblokkens 42 mot boresenteret 8 vennende parti er det anordnet en griper 56. Griperen 56 kan være koplet til sylinderblokken 42 ved hjelp av ikke viste svalehalespor og/eller boltforbindelser.

Omkransende drivringen 30 er det anordnet en ved hjelp av svivelpakninger 58 tettende svivelring 60, idet svivelringen 60 er stasjonær i forhold til krafttanghuset 24. Svivelringen 60 er forsynt med en første kanal 62 som kommuniserer med stemplenes 46 pluss-side via en førte fluidforbindelse 64, en andre kanal 66 som kommuniserer med stemplenes 46 minus-side via en andre fluidforbindelse 68, og en ytterligere kanal 70. Sylinderen 44 og stemplet 46 er derved dobbeltvirkende.

Svivelringen 60 utgjør sammen med svivelpakningene 58 og drivringen 30 en svivelkopling.

Motholdstangen 4 omfatter et motholdstanghus 74 med føringer 76 som korresponderer med føringssøylene 10, og en holderring 46 for to på denne tegning ikke viste klembakkegrupper. Ved føringene 76 er det anordnet tannhjul 78 som er i inngrep med føringssøylenes 10 respektive tannstenger 80, se fig. 1 og 2.

Tannhjulene 78 drives av hver sin hydraulikkmotor 82 via gear 84.

Et par hydraulikksylindre 86 er innrettet til å kunne justere den vertikale avstand mellom krafttangen 2 og motholdstangen

En oppsamlingsanordning omfatter en oppsamlingsbelg 90, se fig. 6. Oppsamlingsbelgen 90 er innrettet til å kunne tette mellom krafttangen 2 og motholdstangen 4.

Oppsamlingsanordningen dreneres via et rør 96 til en vakuumtank 98, se fig. 7. Vakuumtanken 98 fylles og tømmes på i og for seg kjent måte ved hjelp av ventiler 100 og en vakuumpumpe 102.

Når en rørlengde 22 skal skjøtes til rørstrengen 20, forskyves montasjen 1 vertikalt på føringssøylene 10 ved hjelp av
hydraulikkmotorene 82, gearene 84, tannhjulene 78 og tannstengene 80 inntil motholdstangen 4 på kjent måte korresponderer med rørstrengens 20 øvre ikke viste muffeparti. Den
vertikale avstand mellom motholdstangen 4 og krafttangen 2
justeres slik at griperne 56 korresponderer med rørlengdens
20 22 nedre muffeparti.

Klemmbakkene 40 forskyves inn til rørlengden ved at trykkfluid strømmer til svivelringens 60 første kanal 62 og videre
gjennom den første fluidforbindelse 64 og til stemplenes 46
pluss-side. Det overskytende fluid som befinner seg på stemplets 46 minus-side, strømmer via den andre fluidforbindelse
68 og den andre kanal 66 tilbake til et ikke vist hydraulikkaggregat.

P24507be - 25.11.2003

Griperne 56 griper derved tak i sine respektive rørpartier mens hydraulikkmotorene 34 dreier drivringen 30 og klembakkegruppene 38 om boresenteret 8 samtidig som det hele tiden tilføres trykk gjennom svivelringen 60 til stemplenes 46 pluss-side.

Krafttangen 2 forskyves nedover mot motholdstangen 4 mens sammenskruingen pågår.

Etter at ønsket tiltrekningsmoment er oppnådd, stanses rotasjonen av drivringen 30. Klembakkene 40 trekkes tilbake fra rørstrengen 20 ved at trykkfluid via svivelringen 60 tilføres stemplenes 46 minus-side.

Sammontasjen 1 er derved frigjort fra rørstrengen 20 og kan om ønskelig forskyves til sin nedre stilling, se fig. 2.

Når en rørlengde 22 skal løsgjøres fra rørstrengen 20 utføres operasjonen på tilsvarende måte som beskrevet ovenfor. Borefluid som befinner seg i rørlengden 22 og som strømmer ut når rørlengden 22 frakoples, fanges opp av oppsamlingsbelgen 90. Det oppfangede fluid strømmer via røret 96 til vakuumtanken 98.

Når boreverktøy eller andre objekter som har større utvendig diameter enn rørstrengen 20 skal forskyves gjennom montasjen 1, kan gripere 56 relativt enkelt fjernes fra sine respektive klembakker 40, alternativt kan klembakkegruppene 38 løftes ut av drivringen 30.

-MOA-5662 II-II

10

Patentkrav

- 1. Krafttang (2) for anvendelse ved rørmontering og rørdemontering under boring i grunnen slik det er kjent for eksempel fra petroleumsutvinning, omfattende en drivring (30) og i det minste én klemanordning (40) hvor klemanordningen (40) er innrettet til å kunne gripe i en rørstreng (20), idet krafttangen (2) er forsynt med en drivanordning (32, 34) for rotasjon av klemanordningen (40) om rørstrengens (20) lengdeakse, k a r a k t e r i s e r t v e d at klemanordningen (40) kommuniserer med en fluidtilførsel via en om drivringen (30) omkransende svivelring (60).
- 2. Krafttang (2) i henhold til krav 1, karakterisert ved at drivringen (30) er udelt.
- sert ved at klemanordningen (40) utgjøres av en klembakke idet klembakken (40) er forsynt med minst ett stempel (46) i en sylinder (44) sylinderen (44) idet stemplet (46) kommuniserer med en fluidtilførselen via den om drivringen (30) omkransende svivelring (60).
 - 4. Krafttang (2) i henhold til krav 3, karakterisert ved at sylinderen (44) og stemplet (46) er
 dobbeltvirkende idet stemplets (46) pluss-side kommuniserer med en første kanal (63) i svivelringen (60), mens
 stemplets (46) minus-side kommuniserer med en andre kanal
 i svivelringen (60).

25

- 5. Krafttang (2) i henhold til krav 1, karakterisert ved at flere klemanordninger (40) er samlet
 i en fra drivringen (30) løsbar klembakkegruppe (38).
- 6. Krafttang (2) i henhold til krav 3, karakterisert ved at klembakken (40) ved sitt gripende parti er forsynt med en løsbar griper (56).
 - 7. Krafttang (2) i henhold til krav 1, karakterisert ved at krafttangen (2) utgjør en sammontasje
 (1) med en motholdstang (4).
- 8. Krafttang (2) i henhold til krav 7, karakterisert ved at krafttangen (2) sammen med motholdstangen (4) er vertikalforskyvbar langs minst to føringssøyler (10).
 - 9. Krafttang (2) i henhold til krav 8, karakterisert ved at føringssøylene (10) er anbrakt på
 diamentralt motsatt side av rørstrengen (20).
 - 10. Krafttang (2) i henhold til krav 7, karakterisert ved at mellomrommet mellom krafttangen (2)
 og motholdstangen (4) er avskjermet av en oppsamlingsbelg
 (90).

Sammendrag

Krafttang (2) for anvendelse ved rørmontering og rørdemontering under boring i grunnen slik det er kjent for eksempel fra petroleumsutvinning, omfattende en drivring (30) og i det minste én klemanordning (40) hvor klemanordningen (40) er innrettet til å kunne gripe i en rørstreng (20), idet krafttangen (2) er forsynt med en drivanordning (32, 34) for rotasjon av klemanordningen (40) om rørstrengens (20) lengdeakse, og hvor klemanordningen (40) kommuniserer med en fluidtilførsel via en om drivringen (30) omkransende svivelring (60).

(Fig. 4)



PATENTSTYRET

10 - 11 - 12 - 12 - 10 - 10

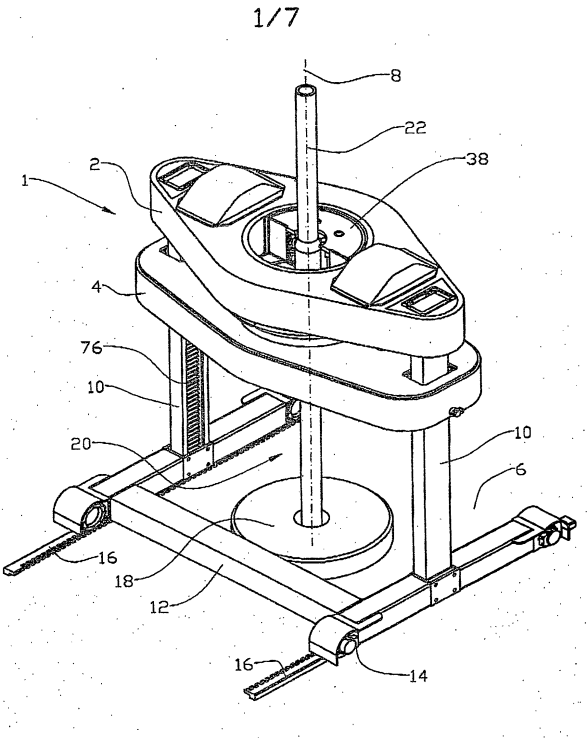


Fig. 1



1917 1946 746 3-16-20

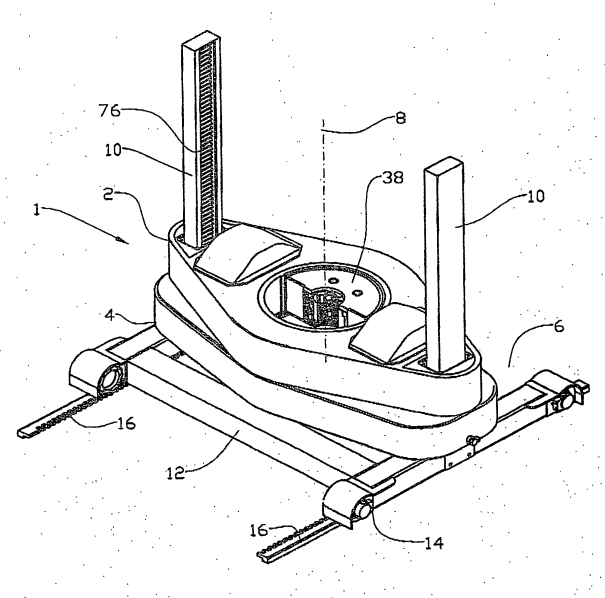


Fig. 2



PATENTSIYAET

संदेश स्थान स्थान

3/7

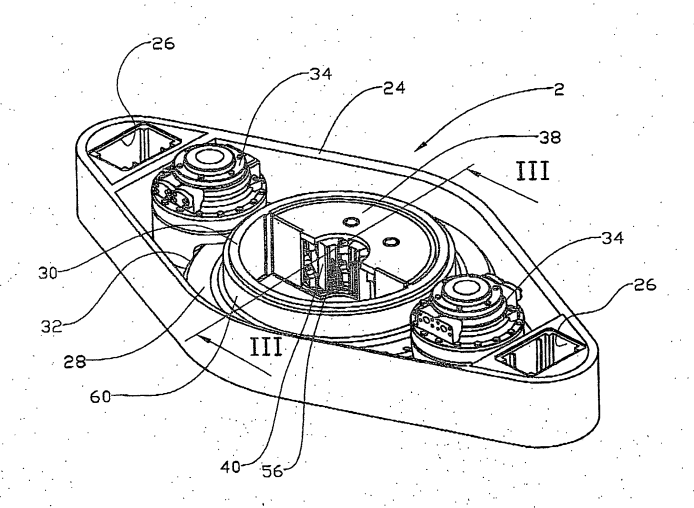


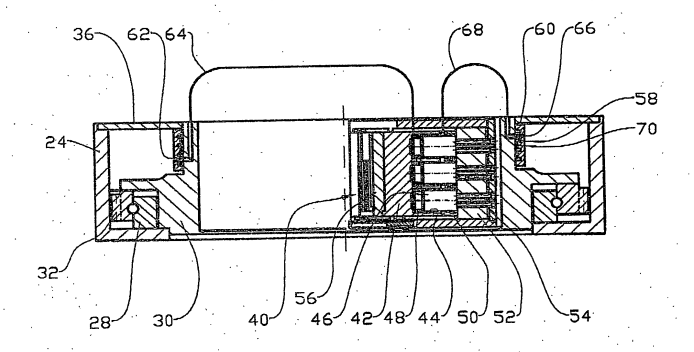
Fig. 3



PATENTETHER

03-7-60

4/7



III-III

Fig. 4



PATENTSTYLET

62-11-25x03x1972x2

5/7

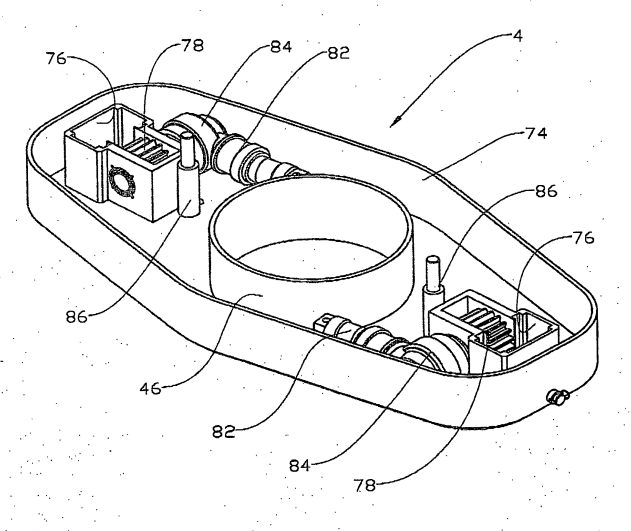


Fig. 5



PATENTELLAC

A. Cargatta-11-00

6/7

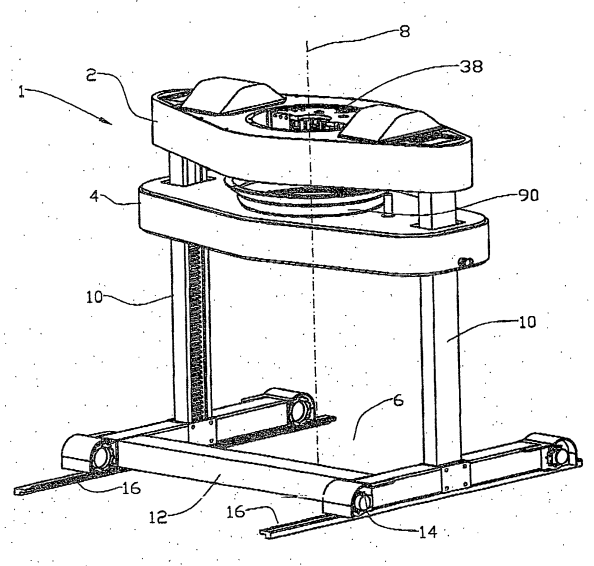


Fig. 6



PATENTETYRER 03-11-25*20 1355 J.T.

7/7

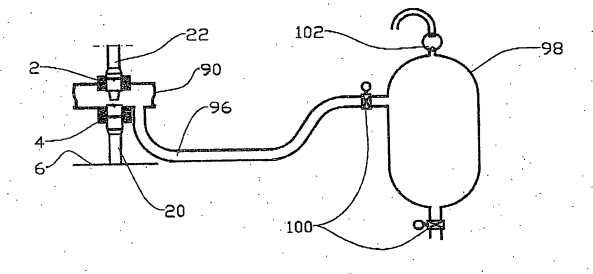


Fig. 7



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.